

产品型号: BTF/31/2SL BTF/32/4SL BTF/33/6SL BTF/31/2SL-C2 BTF/32/4SL-C2 BTF/33/6SL-C2 BTF/31/2SL-C3 BTF/32/4SL-C3 BTF/33/6SL-C3

通信协议	蓝牙(Bluetooth 5.0)
电源需求	3V
供电方式	CR2032
待机电流	< 5uA
最大工作电流	30mA
安装方式	便携式
工作环境温度	0°C ~ +40°C
工作环境湿度	≤95%RH(不凝结)

• 产品示意图

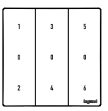
尺寸:(长86mm x 宽86mm x 高13mm)



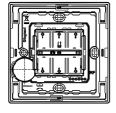
二位本地场景开关



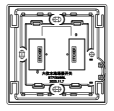
四位本地场景开关



六位本地场景开关



拆完按键图



背面图

提示: 说明书中示意图仅供 参考,请以实物为准。

• 产品使用

- 第一次使用产品时,需从产品背面取出电池仓中的塑料隔片,使产品通电。
- •本产品不可独立使用,必须搭配"罗格朗带零线智能开关"(以下简称智能开关),才能实现场景。

操作步骤:

- 1. 成功配对智能开关。 2. 场景存储。___
- 3. 单击执行场景。
- •本地场景开关键"2"有两个功能: 1.设置键:作为配对和解绑按键。 2.场景键:作为正常的场景按键。
- •智能开关的每个按键最多可以与11个按键(包括智能开关和场景)进行配对;例如:本地场景开关的场景键"2"成功配对上智能开关的动作,占智能开关一个按键位置。此场景键"2"再次进行场景存储的动作又占智能开关一个按键位置。



操作说明

配对智能开关



第一步:

手动将智能开关待配对的按键由关态切换到开态后, 待配对的按键进入配对状态。 配对状态保持10S, 超过10S将自动退出配对状态。

提示:

关态:按键对应负载断开状态 开态:按键对应负载接通状态



第二步:

10S内双击本地场景开关键"2" 智能开关待配对按键的指示灯慢闪3次,配对成功。 若智能开关待配对按键的指示灯无反应, 配对失败。

场景存储



已经配对好的智能开关按键,通过APP或者物理按键调整到需要的开/关状态,单击本地场景开关上的任意场景按键一次,再快速长接该按键55、对应场景按键指示灯闪烁2次,松开按键,该按键存储场景成功。 单击该场景按键可执行场景。

提示: 此手指指示按键位置仅为举例作用, 用户可根据实际场景的需求来选择按键。

解绑智能开关



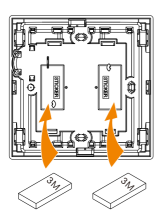
超过10S将自动退出解绑状态。

手动将智能开关待解绑的按键由关态切换 到开态后, 待解绑的按键进入解绑状态。 解绑状态保持10S,



第二步: 30S内长按本地场景开关键"2"5S以上, 智能开关待解绑按键的指示灯慢闪3次,解绑成功。若智能开关待解绑按键的指示灯无反应,解绑失败。

• 安装方式



方式一: 无需胶贴,直接放置在桌面即可。 方式二: 撕下胶贴保护膜,粘贴在所需区域即可。

提示:

粘贴表面须保持清洁干燥。 禁止安装在金属物体表面, 否则会影响通讯距离。

更换电池





